

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, Agus Sigit. 2010. *Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pendugaan Potensi Peresapan Air DAS Wedi Kabupaten Klaten-Boyolali*. [Tesis]. Surakarta: Fakultas Geografi, UMS.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press, Bogor.
- Asdak C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University press
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Padang. 2016. *Kota Padang Dalam Angka*. BAPPEDA. Padang
- Braja, M. 1998. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid-1*. Jakarta : Erlangga
- Direktur Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. 1998. *Pedoman Penyusunan RTL-RLKT DAS*. Departemen Kehutanan. Jakarta
- Dunne, T. dan L.B.Leopold, 1978. *Water in Enviromental Planning*. W.E. Freeman and Company, New York. hal 818.
- Dulbahri, 1992. *Kemampuan Teknik Penginderaan Jauh untuk Kajian Agihan dan Pemetaan Air tanah di Daerah Aliran Sungai Progo*. [Disertasi] Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- GIS Konsorsium Aceh-Nias. 2007. *Modul Pelatihan Arcgis Tingkat Dasar*.
- Hadisusanto, N. 2011. *Aplikasi Hidrologi*. Malang: Jogja Mediautama.
- Haridjaja, O. 1991. *Hidrologi Pertanian*. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.
- Harto, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hendriana, Ika. 2013. *Sistem Informasi Geografis Penentuan Wilayah Rawan Banjir di Kabupaten Buleleng*. KARMAPATI vol 2 no 5. Bali: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Horton. R. E. 1939. *Drainage Basins Characteristics*. Trans. Am. Geophics.
- Prahasta, Eddy. 2002. *Konsep – Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Informatika Bandung. Bandung.
- Puntodewo, A. 2003. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam*. Center for International Forestry Research. Bogor Barat.
- Sartohadi, Junun dkk. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.

- Setyowati, D. L. 2010. *Hubungan hujan dan limpasan pada berbagai dinamika spasial penggunaan lahan di DAS Kreo Jawa Tengah*. [Disertasi]. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta
- Seyhan, E. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soeyono. 2002. *Hidrologi untuk Pertanian*. Jakarta: Erlangga
- Sudarmanto, Arief. 2013. *Analisis kemampuan infiltrasi lahan berdasarkan kondisi hidrometeorologis dan karakteristik fisik DAS pada sub DAS Kreo Jawa*. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 2013 ISBN 978-602-17001-1-2 . Semarang: UNDIP
- Sudjarwadi. 1985, *Teknik Sumberdaya Air*. Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suripin. 2004. *Pengelolaan Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta : Andi.
- Syabhani, T. 2003. *Penggunaan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Penilaian Kondisi Resapan Sub. DAS Garang Semarang*. [Skripsi] Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tivianton, T.A. 2010. *Analisis Hidrograf Banjir Rancangan Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan dalam Berbagai Kala Ulang Metode Hujan-Limpasan dengan HEC-GeoHMS dan HEC-HMS* [Tesis], Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.
- Trisaptono, O. 1992. *Pengaruh Reboisasi dengan Tumpang Sari terhadap Konservasi Tanah dan Air serta Pendapatan Petani di Sub-DAS Manting, Malang, Jawa Timur* [Tesis]. Bogor : Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

